# MANUAL DE INSTALACION PARA PANELES DE DUCHA OLS - 701, OLS - 704, OLS -711







Size(mm): 1400x360x160



Size(mm): 1390x360x170

# **INDICE**

Tabla de Contenido		 2
Artículos y Herramientas para la l	nstalación	 3
Funcionamiento		 4
Medidas de Instalación		 5
Proceso de Instalación		 6
Aviso de Instalación		 8
Instrucciones de Operación del Te	ermostato	 8
Posibles mal funcionamientos		 8

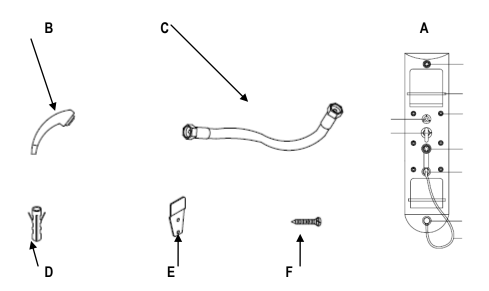
#### **ESTIMADO USUARIO:**

Lea cuidadosamente este manual antes de la instalación.

# I. SUGERENCIAS IMPORTANTES:

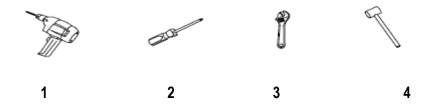
- 1. Compruebe los artículos después de abrir la caja de embalaje.
- 2. Realice la instalación de acuerdo a las instrucciones.
- 3. Gire primero el control del Agua fría al usar el panel de ducha, para no dañar partes tales como el inyector, debido al agua excesivamente caliente.

#### II. LISTA DE ARTICULOS EN LA CAJA DE EMBALAJE:



No.	Nombre del Articulo	Cantidad	No.	Nombre del Articulo	Cantidad
Α	Panel de ducha	1 Pieza	В	Regadera de mano	1 Pieza
С	Flexible metalico	1 Pieza	D	Anclaje plástico de 6mm	4 Piezas
Е	Anclaje	2 Piezas	F	Tornillo auto-perforante St4x45	4 Piezas

# III. HERRAMIENTOS PARA INSTALACIÓN:



- 1. Taladro.
- 2. Destornillador de estría.
- 3. Llave de expansión.
- 4. Matillo de madera o caucho

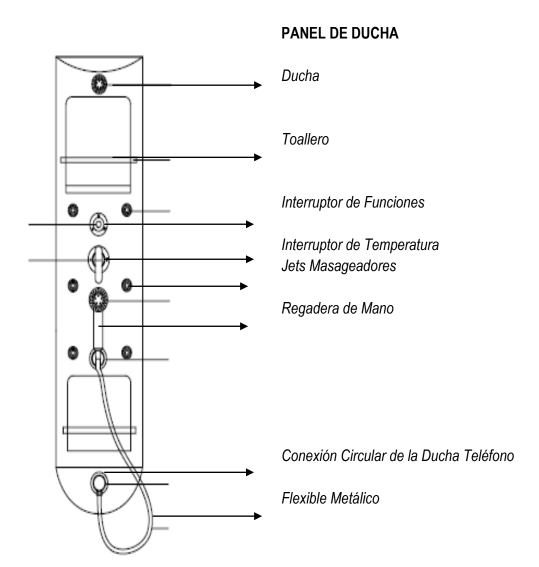
# IV. FUNCIONAMIENTO:

- 1. Abra el Agua.
- Gire y seleccione la función en el lugar correspondiente del soporte (para el inyector superior, regadera de mano o inyectores de masaje respectivamente).
- Seleccionando la función, levante el interruptor Rotatorio de la temperatura, dando vuelta en el sentido de las manecillas del reloj para el agua fría y usted de este modo puede conseguir la temperatura de su agrado.

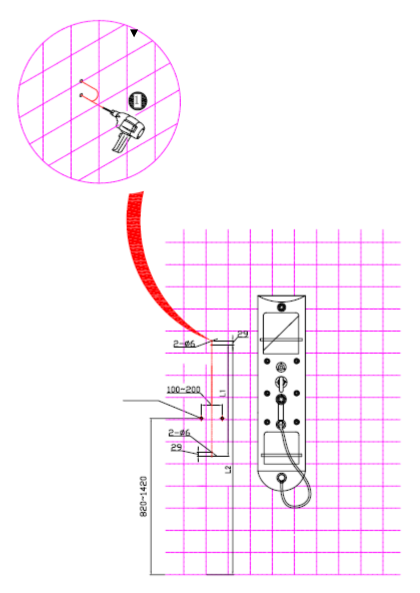
Interruptor Rotatorio de funciones



Interruptor Rotatorio de Temperatura



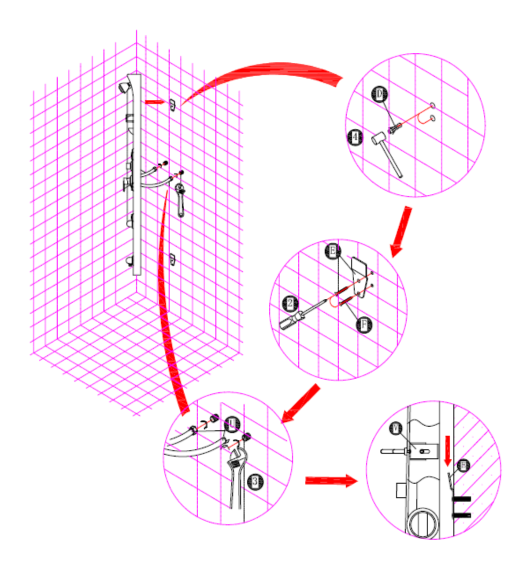
OLS – 701/704/711 Página 4



NOTA: Los tamaños en la figura son solo de referencia.

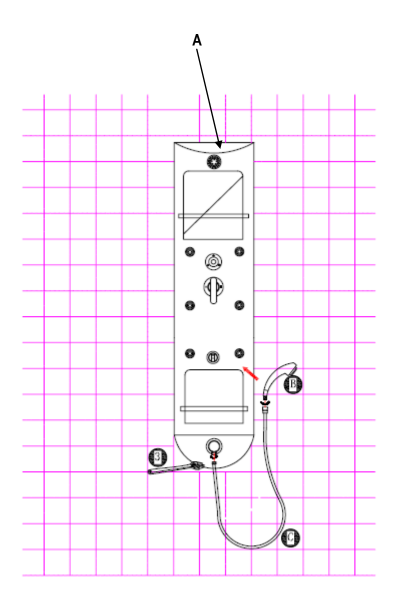
- 1. Verifique el lugar para la instalación y lleve a cabo la colocación de la correspondiente tubería de abasto de agua caliente y agua fría anticipadamente.
- 2. Perfore dos agujeros de Ø 6\*45 con el taladro (1) justo en el centro de la pared, en la línea de centro de la conexión de dos tuberías de acometidas de agua.

# PROCESO DE INSTALACIÓN



- 1. Inserte los anclajes plásticos expansivos (D) dentro a los agujeros de Ø 6\*45 que se ajustaran con el martillo de madera (4) cuidando de mantener la pared lisa.
- 2. Fije el anclaje (E) en la pared con el tornillo auto perforante (F) y apriételo con el destornillador de estría (2).
- 3. Conecte los flexibles (Mangueras Conectoras) (U) en el panel de ducha (A) a la tubería de agua caliente y la tubería de agua fría, que se ajustará con la llave de expansión (3) gire la llave y cerciórese de que no hay fugas.
- 4. Enganche el anclaje (V) del panel de ducha (A) en el anclaje de suspensión de la ducha.

OLS – 701/704/711 Página 6



- 1. Conecte el flexible (Manguera Conectora)(C) con la conexión jet (w) en el panel de ducha (A) y la regadera de mano (B) y ajústelo con la llave de expansión (3).
- 2. Gire la llave del agua, verifique que no existan fugas.

# I. AVISO DE INSTALACIÓN:

- 1. No utilize el agua muy caliente, mezcle siempre el agua fria y el agua caliente para evitar quemaduras.
- 2. No confunda que la tubería izquierda proporciona el agua caliente mientras que la tubería derecha proporciona el agua fría.
- 3. Mantenga siempre limpias las conexiones del flexible (Manguera Conectora) al igual que las regaderas.
- 4. Cuando esté completamente instalado el panel de ducha, asegúrese que no haya fugas de aqua en las conexiones.

#### II. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DEL TERMOSTATO:

- 1. Fije la temperatura al mínimo para conseguir el agua fría.
- Generalmente, fije la temperatura en 38°C. Presione la válvula de seguridad y de vuelta en sentido contrario a las agujas del reloj para conseguir el agua con 38°C de temperatura o más.
- 3. Gire el interruptor rotatorio de las funciones para conseguir la función correspondiente de la ducha o de los jets.
- 4. Gire el interruptor suavemente para evitar daños innecesarios.

#### III. POSIBLES MAL FUNCIONAMIENTOS:

- 1. POCA AGUA HACIA AFUERA:
  - Examine el sistema que proporciona el agua y la válvula de mezcla para ver si esta obstruida.
- 2. LA TEMPERATURA DEL AGUA SE DESVÍA DE LA SELECCIÓN DETERMINADA:
  - Examine el sistema que proporciona el agua para verificar que la temperatura sea correcta o si hay una obstrucción en la válvula.
  - Observe si las válvulas de control giran correctamente.

#### IV. RANGOS DE PRESIÓN DEL AGUA Y TEMPERATURA:

- Presión del agua para el buen funcionamiento Máximo 60 PSI y mínimo 15 PSI
- 2. Temperatura de trabajo: 5°C 80°C
- 1.0332 Kg/cm2 = 14.696 Psi